

Instructions importantes relatives à la sécurité

1. L'installation et les entretiens doivent être confiés à un technicien qualifié et respecter toutes les normes locales en vigueur.
2. Utilisez uniquement des méthodes d'installation et des matériaux capables de supporter quatre fois le poids maximum spécifié.
3. Utilisez des composants en acier inox pour attacher le support sur des surfaces à l'extérieur.
4. Pour éviter les dommages par l'eau lorsque vous installez le support à l'extérieur sur un toit ou un mur, utilisez du mastic autour des trous de vis entre le montage et la surface de montage.

Description

L'ADAPTATEUR BU est utilisé pour installer le système de caméra de la série BU sur un mur ou au plafond, nécessitant un conduit à montage sur surface.

Il peut être utilisé avec des boîtiers de conduit spécifiques. Voir "**Spécifications**" pour plus de détails.

Contenu du carton

- Un manuel d'installation
- Un caoutchouc et trois vis M4*0.7P, 12mm (pour les séries BU4/BU5 uniquement)
- Un caoutchouc et quatre vis M4*0.7P, 15mm (pour les séries BU6 uniquement)

Remarque : Le trou de câble en caoutchouc pour la série BU4/BU5 est plus petit que pour la série BU6.

Installation

Vous pouvez utiliser l'adaptateur BU avec le boîtier de conduit recommandé pour protéger les câbles de la pluie, du soleil, des vandales et des intempéries et obtenir une installation propre, nette sur une surface d'installation.

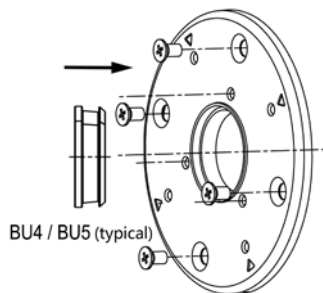
Descriptions pour le guide d'installation Figure 1 (typique) :

- ① Support de caméra (Séries BU4/BU5 indiquées)
- ② Câbles de caméra
- ③ Caoutchouc de l'adaptateur BU
- ④ Vis (fournies)
- ⑤ Plaque en métal pour l'adaptateur BU
- ⑥ Boîtier de conduit (voir "**Spécifications**" pour plus de détails)

Procédures d'installation (typique) :

1. Faites passer tous les câbles dans le trou en caoutchouc.

Remarque : Veuillez identifier les deux côtés du caoutchouc. Le côté du caoutchouc avec un angle incliné doit être pointé vers les bornes des câbles et la plaque métallique pour éviter les dommages par l'eau. Référez-vous à la figure ci-dessous.



2. Insérez le caoutchouc dans le trou au centre de la plaque métallique.
3. Puis installez la plaque métallique dans le boîtier de conduit et serrez les vis pour terminer l'installation.

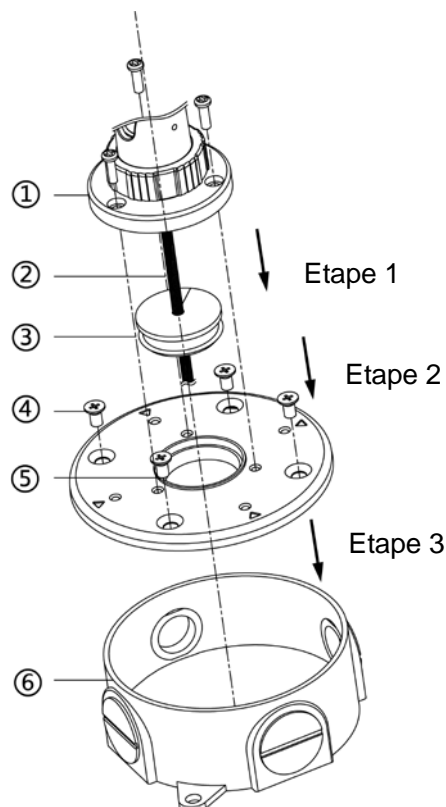
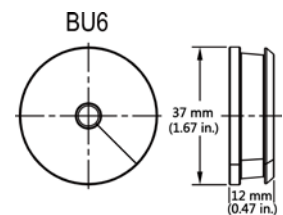
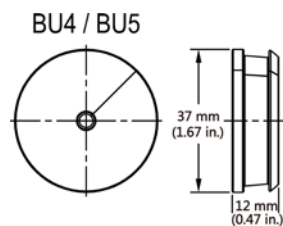
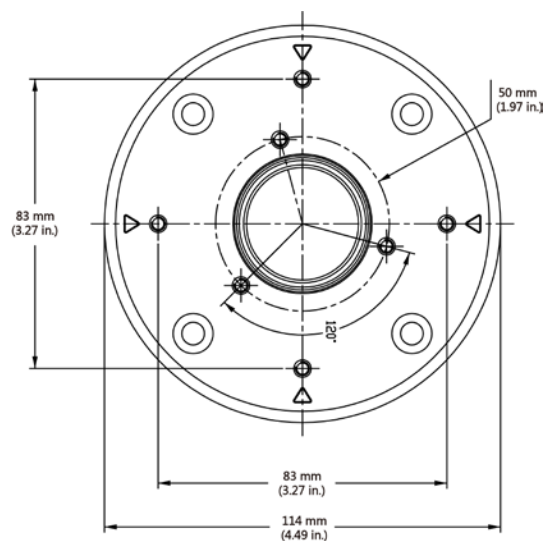


Figure 1 Guide

Spécifications

Construction
Fini
Poids

Aluminium
Peinture métallique grise
100g



L'adaptateur BU peut être utilisé avec les boîtiers de conduit suivants :

Fabricant	Num. de pièce	Description
Teddico/BWF	RB-7V	BOÎTIER DE SORTIE ROND 3/4" GRIS 5 TROUS
Teddico/BWF	RB-5V	BOÎTIER DE SORTIE ROND 1/2" GRIS 5 TROUS
Raco	5361-0	4" boîtier diviseur étanche rond 5-1/2" sorties
Raco	5372-0	4" boîtier diviseur étanche rond 5-3/4" sorties
Orbit	RB50-5	TROU 4" ROND FILETAGE 1/2" BOÎTIER EXTÉRIEUR ÉTANCHE
Orbit	RB75-5	TROU 4" ROND FILETAGE 3/4" BOÎTIER EXTÉRIEUR ÉTANCHE
EGS	WRX50	Boîtier rond WPRF 5-1/2"
EGS	WRX75	Boîtier rond WPRF 5-3/4"

GARANTIE PRODUIT ET INFORMATIONS SUR LES RETOURS

GARANTIE

Pelco réparera ou remplacera, sans frais, toute marchandise avérée défectueuse en pièces ou main d'œuvre **pendant une période d'un an** à compter de la date d'expédition.

Les exceptions à cette garanties sont notées ci-dessous :

- Cinq ans :
 - Produits de fibre optique
 - Produits de transmission UTP (Unshielded Twisted Pair ou paires torsadées non blindées)
 - Modèles de caméras CC3701H-2, CC3701H-2X, CC3751H-2, CC3651H-2X, MC3651H-2, et MC3651H-2X
- Trois ans :
 - Modèles de caméras analogiques des séries FD et des séries BU.
 - Caméras réseau fixes et caméras réseau dôme avec la technologie Sarix®
 - Produits d'imagerie thermique Sarix (Séries TI et ESTI)
 - Modèles de caméras fixes (Séries C20, Séries CCC1390H, Séries C10DN, Séries C10CH)
 - Boîtiers des séries EH1500
 - Produits Spectra® IV (y compris Spectra IV IP)
 - Produits domes Spectra HD
 - Systèmes de caméras intégrés des séries Camclosure® IS
 - Enregistreurs vidéo des séries DX (sauf les séries DX9000 qui sont couverte par une période de un an), enregistreurs vidéo des séries DVR5100, produits matériels des séries Digital Sentry®, enregistreurs vidéo numériques des séries DVX, et enregistreurs vidéo réseau des séries NVR300
 - Produits vidéo basés sur réseau distribué de la série Endura®
 - Produits des séries Genex® (multiplexeurs, serveurs, et claviers)
 - Moniteurs LCD des séries PMCL200/300/400
 - Moniteurs LCD des séries PMCL5xxF et PMCL5xxNB
- Deux ans :
 - Objectifs standard à foyer progressif, focale fixe et zoom motorisé
 - Produits domes fixes des séries DF5/DF8
 - Systèmes de positionnement intégrés de la série Legacy®
 - Scanners Spectra III™, Spectra Mini, Spectra Mini IP, Esprit®, ExSite®, ExSite IP, et PS20
, y compris lorsqu'ils sont utilisés dans des applications de mouvement continu
 - Série de produits d'imagerie thermique Esprit Ti et TI2500
 - Série d'essuie-glaces Esprit et WW5700 (balais non compris).
 - matrix des séries CM6700/CM6800/CM9700
 - Affichages à traitement numérique de la lumière (DLP®) (sauf lampes et roues de couleurs). La lampe et la roue de couleurs sont couvertes pour une période de 90 jours. Le filtre à air n'est pas couvert par la garantie.

- Six mois :
 - Tous les panoramiques horizontaux-verticaux, scanners ou objectifs préréglés utilisés avec des applications de défilement continu (modes balayage préréglé, tour et balayage automatique).

Pelco garantit toutes les pièces de rechange et les réparations pendant 90 jours à compter de la date d'expédition de Pelco. Toutes les marchandises nécessitant une réparation sous garantie doivent être envoyées en port payé à un endroit désigné par Pelco. Toute réparation découlant d'une mauvaise utilisation, d'une altération, de l'usure habituelle ou d'un accident n'est pas couverte par la présente garantie.

Pelco n'assume aucun risque et ne sera soumis à aucune responsabilité pour les dommages ou les pertes résultant de l'utilisation ou de l'application particulière des produits. La responsabilité de Pelco pour toute réclamation, qu'elle soit fondée sur la rupture de contrat, la négligence, la violation des droits d'une partie ou la responsabilité des produits, concernant les produits, ne peut pas dépasser le prix payé par le revendeur à Pelco pour ces produits. En aucun cas Pelco ne sera tenu responsable des dommages spéciaux, accessoires ou consécutifs (y compris la perte d'usage, la perte de profit, et les réclamations de tiers) quelle qu'en soit la cause, que ce soit par la négligence de Pelco ou autre.

La garantie ci-dessus fournit au revendeur des droits légaux spécifiques. Le revendeur peut également avoir des droits supplémentaires, qui sont sujets à des variations d'un État à l'autre.

Si une réparation sous garantie est nécessaire, le revendeur doit contacter Pelco au (800) 289-9100 ou au (559) 292-1981 pour obtenir un numéro d'autorisation de réparation (RA), et fournir les informations suivantes:

1. Modèle et numéro de série
2. Date d'expédition, numéro de commande, numéro de commande client ou numéro de facture Pelco
3. Détails du défaut ou du problème

En cas de différend quant à la garantie d'un produit qui ne tombe pas sous les conditions de garantie mentionnées ci-dessus, veuillez inclure une explication écrite avec la marchandise retournée.

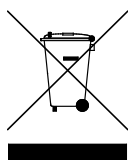
La méthode d'expédition de retour doit être la même ou équivalente à la méthode par laquelle l'élément a été reçu par Pelco.

RETOURS

Pour accélérer le retour des pièces retournées pour réparation ou remboursement, veuillez appeler Pelco au (800) 289-9100 ou au (559) 292-1981 pour obtenir un numéro d'autorisation (numéro CA s'il est renvoyé pour le crédit, et numéro RA s'il retourné pour réparation) et le lieu de retour désigné.

Toute marchandise retournée pour remboursement peut faire l'objet de frais de remise en stock et en état de 20 pour cent.

Les produits renvoyés pour réparation ou remboursement doivent être clairement identifiés avec le numéro de CA ou de RA attribué et le fret doit être payé à l'avance.



Cet équipement contient des composants électriques ou électroniques qui doivent être recyclés correctement pour se conformer à la directive 2002/96/CE de l'Union européenne en ce qui concerne l'élimination des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Contactez votre revendeur local pour les procédures de recyclage de cet équipement.